

DAFTAR PUSTAKA

- Agata, Y. S. S. T. (2018). *Rancang Bangun Pengontrol Suhu Dan Kelembaban Ruangan Inkubator Telur Ayam Menggunakan Arduino Uno Dan Labview*. Teknik Elektro, 7(1), 31–37.
- Ar, T. I., & Hariyanto, N. (2015). *Perancangan Dan Realisasi Alat Penetas Telur Dengan Catu Daya Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Arduino Uno R3*. Reka Elkomika, 3(1), 51–61.
- Badjowawo, M. D., & Bekak, D. O. (2015). *Sistem Kontrol Suhu Pada Mesin Tetes Telur Ayam Buras Hemat Energy Daya Tetes Optimal*. Ilmiah Flash, 1(1), 43/49.
- Fadhila, E., & Rachmat, H. H. (2014). *Pengendalian Suhu Berbasis Mikrokontroler Pada Ruang Penetas Telur*. Reka Elkomika, 2(4), 275–284.
- Herdiansyah, R. R. (2018). *Sistem Monitoring Air Limbah Industri Berbasis Internet Menggunakan Thingspeak*. Universitas Muria Kudus.
- Hidayat, R. (2019). *Sistem Pengendalian Temperature Pada Inkubator Penetas Telur Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control*. Teknik Elektro, 8(1), 199–207.
- Larasati, I. (2017). *Rancang Bangun Sistem Kendali Suhu Pada Penetas Telur Ayam Berbasis Java Menggunakan Fuzzy Logig Control*. Universitas Muria Kudus.
- Nurpandi, F., & Sanja, A. P. (2017). *Inkubatro Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino*. Informatika, 9(2), 66–77.
- Rahim, R. H. (2015). *Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. Teknik Elektro, 1(2015), 1–7.
- Setyaningsih, N. Y. D., & Wahyunggoro, O. (2015). *Pemilihan Lampu Sebagai Pemanas Pada Inkubator Bayi*. In STMK AMIKOM (pp. 6–8). Yogyakarta.
- Shafiudin, S. (2017). *Sistem Monitoring Dan Pengontrolan Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur Berbasis Pid*. Jurusan Teknik Elektro, 6(3), 175–184. <https://doi.org/10.1097/01.NCQ.0000290413.04522.0b>
- Shafiudin, S., Rohma, F. J., Prasetya, A. E., & Firmansyah, R. (2016). *Pemantuan Ruang Inkubator Penetas Telur Ayam Dengan Berbasis Telemetry Menggunakan Arduino Uno R3*. Teknik Elektro, 5(1), 26–35.
- Sindhu Madya Z.P. (2016). *Analisa Distribusi Suhu Pada rancang Bangun Penetas Telur Ayam Bebas Keramik*. Fisika, 5(1), 55–64.
- Soelistianto, F. A., Atmadja, M. D., & Purwandi, A. W. (2018). *Monitoring Sistem Pencahayaan Lampu Paruh Waktu Pada Ruang Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler*. Ilmiah Flash, 4(2), 118–122.
- Supriyono, D. (2014). *Rancang Bangun Pengontrol Suhu Dan Kelembaban*

*Udara Pada Penetas Telur Ayam Berbasis Arduino Mega 2560 Dilengkapi
UPS. Muhammadiyah Surakarta.*

